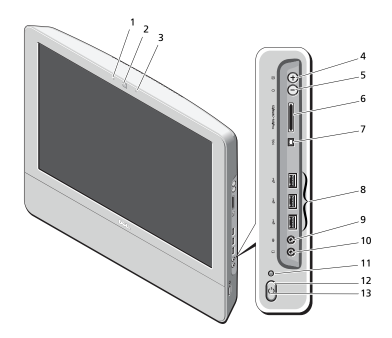


警告について

警告:警告とは、物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示します。

Dell™ Vostro™ 320 セットアップと機能情報に関する技術シート

正面図



- 1 カメラステータスライト (オプション)
- 3 マイク (オプション)
- 5 輝度調整モード(輝度を下げる)
- カメラ(オプション)
- 4 自動調整 (輝度を上げる)
- 6 8-in-1 メディアカードリーダー (オプション)

2009年7月

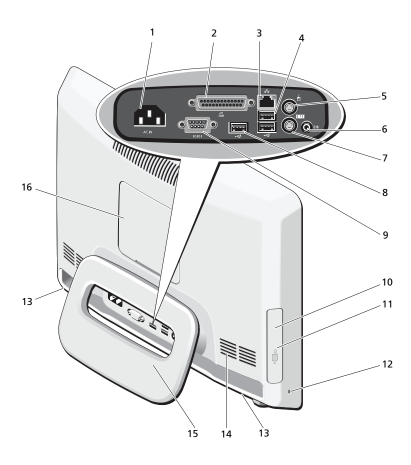


認可モデル: W01B 認可タイプ: W01B001

- 7 IEEE 1394a ポート (オプション)
- 9 マイクコネクタ
- 11 ドライブアクティビティライト
- 13 電源 LED

- 8 USB 2.0 コネクタ (3)
- 10 ヘッドフォンコネクタ
- 12 電源ボタン

背面図



1	電源コネクタ	2	パラレルコネクタ
3	ギガビットネットワークコネクタ	4	USB 2.0 コネクタ (2)
5	PS2 マウスコネクタ	6	ライン出力コネクタ
7	PS2 キーボードコネクタ	8	USB 2.0 コネクタ
9	シリアルコネクタ	10	光学式ドライブ(オプション)
11	光学式ドライブアクティビティライト (オプション)	12	セキュリティケーブルスロット
13	2W ステレオスピーカー(底部、オプション)	14	通気孔(3)
15	背面スタンド	16	VESA® 取り付け部カバー

クイックセットアップ



警告:本項の手順を開始する前に、コンピュータに付属しているガイドの安全にお使いいただくための 注意事項をお読みください。ベストプラクティスの詳細については、www.dell.com/regulatory compliance を 参照してください。



警告:スタンドを持ってコンピュータを持ち運ばないでください。



注意:空気の流れがなかったり制限または遮断されている環境には、コンピュータを設置しないでく ださい。通気が妨げられると、コンピュータのパフォーマンスが影響を受けたり、場合によってはオー バーヒートの原因にもなります。コンピュータをデスクの隅に取り付ける場合は、空気の流れを確保 し、適切な換気を行うためにコンピュータの背面と壁の距離を少なくとも 5.1 cm 空けてください。



注意:背面のスタンドを調節するときは、背面の I/O ポートに接続されたケーブルや USB デバイスを 破損させないように注意してください。



✓ メモ:ご注文いただかなかったデバイスは、同梱されていない場合があります。

1 スタンドを引いて、図に示すような角度に**調整します**。 最初の角度から開いたり閉じたりすると、カチッという音がします。



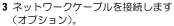
Vostro 320 は UL 認定の VESA 規格に基づく壁面への取り付けに対応しています(100 mm imes 100 mm のみ)。

適切に取り付けるには、直径 4 mm、ピッチ 0.7、長さ 10 mm のネジをそれぞれ 4 本使用してください (パッドの厚さが 2.6 mm の場合)。

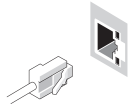
2 USB キーボードまたはマウスを接続します。



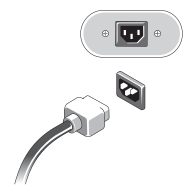




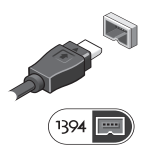




4 電源ケーブルを接続します。



5 必要に応じて DVD プレーヤー (オプション) などの IEEE 1394 デバイスを接続します。



6 電源ボタンを押して、コンピュータに電源を入れます。



メモ:プリンタなどの外付けデバイスに接続する前に、最低 1 回はコンピュータの電源を入れて、 シャットダウンすることを推奨します。

仕様



メモ:提供される内容は地域により異なる場合があります。次の仕様には、コンピュータの出荷に 際し、法により提示が定められている項目のみを記載しています。コンピュータの設定に関する詳細 については、**スタート** → **ヘルプとサポート**をクリックし、コンピュータに関する情報を表示するた めのオプションを選択してください。

システム情報	
チップセット	Intel [®] G41+ICH7
プロセッサの種類	Intel Celeron [®] 、Intel Pentium [®] 、Intel Core™2 Duo、または Intel Core™ 2 Quad 65W TDP
ビデオ	
モニターのサイズ	17 インチワイド(解像度 1440 x 900) 18.5 インチワイド(解像度 1366 x 768) 19 インチワイド(解像度 1440 x 900)
ビデオの種類	内蔵グラフィックス
データバス	Low Voltage Differential Signaling(LVDS)
ビデオコントローラ	Intel GMA X4500
ビデオメモリ	$1\sim$ 256 MB
メモリ	
メモリモジュールコネクタ	DIMM スロット × 2
メモリモジュールの容量	1 GB または 2 GB
メモリのタイプ	DDR2 800 MHz
最小メモリ	1 GB
最大搭載メモリ	4 GB デュアルチャネル
ドライブ	
内部アクセス用	5.25 インチドライブベイ × 1
	3.5 インチ SATA ドライブベイ $ imes$ 1
利用可能なデバイス	3.5 インチ SATA ハードドライブ(7200 rpm) $ imes$ 1
	5.25 インチ SATA DVD-ROM、DVD+/-RW × 1

コントロールライトと診断ライト	
電源ライト	白色のライト — 白色の点灯は、電源オンの状態を示します。白色の点滅は、コンピュータの電源がスタンバイ状態にあることを示します。
	黄色のライト — 黄色の点灯は、システム基板または電源に問題があることを示します。黄色の点滅はシステム基板に問題があることを示します。
ドライブアクティビティライト	SATA ハードドライブまたは CD/DVD のアクティビティを示します。
	白色のライト — 白色の点滅は、ハードドライブからデータを読み取っている、またはハードドライブにデータを書き込んでいることを示します。
	緑色のライト — 緑色の点滅は、光学式ドライブからデータを読み取っている、または光学式ドライブにデータを書き込んでいることを示します。
カメラステータスライト	白色のライト — 白色の点灯は、カメラがオンになっていることを示します。
電源	
ワット数	130 W
最大熱消費	497.8 BTU/時
電源装置:	
電圧	$100\!\sim\!240\ \text{V}\sim$ 、50/60 Hz、2 \sim 1 A
コイン型電池	3 V CR2032 コイン型リチウムバッテリー
寸法と重量	
高さ	386.39 mm
幅	477.39 mm
奥行き	103.98 mm
重量	$6.5\sim8.0~{ m Kg}$ (LCD パネルの種類や構成によって異なる)

環境

温度範囲

動作時 $10\sim35$ °C ストレージ $-40 \sim 65$ °C

相対湿度(最大)

動作時 10~90パーセント(結露しないこと) ストレージ 5~95パーセント(結露しないこと)

高度:

動作時 $-15.2 \sim 3,048 \text{ m}$ ストレージ $-15.2 \sim 10.668 \text{ m}$

空気中浮遊汚染物質レベル G2、または ISA-S71.04-1985 が定める規定値以内

詳細情報およびリソースの参照

行う作業 参照先

コンピュータの安全に関するベストプラクティス 情報の収集保証情報、契約条項(アメリカのみ)、 安全にお使いいただくための注意事項、規制の詳のホームページをご覧ください。 約の確認

安全と法規制に関するドキュメントは、コンピュー 夕に付属しています。また、規制コンプライアンス

細、快適な使い方、エンドユーザーライセンス契 www.dell.com/regulatory_compliance.

この文書の情報は、事前の通知なく変更されることがあります。

© 2009 すべての著作権は Dell Inc. にあります。Printed in China. Printed on Recycled Paper.

Dell Inc. の書面による許可のない複製は、いかなる形態においても厳重に禁じられています。

本書に使用されている商標: Dell、DELL ロゴ、および Vostro は Dell Inc. の商標です。Intel、Pentium お よび Celeron は米国およびその他の国における Intel Corporation の登録商標です。Core は米国およびその 他の国における Intel Corporation の商標です。Vesa は、Video Electronics Standards Association の登録 商標です。

この文書では、上記記載以外の商標および会社名が使用されている場合があります。それらの商標や会社名 は、一切 Dell Inc. に帰属するものではありません。